User's Manual

94009

リチウムイオンバッテリ

このたびは、リチウムイオンバッテリをお買い上げいただきましてありがとうございます。

この取扱説明書は、リチウムイオンバッテリの使用、取り扱いの注意 などについて説明したものです。

で使用前に本書をよくお読みいただき、正しくお使いください。 詳しい取り扱い方法は、XL100シリーズ(ポータブルデータロガー、ポータブルデータステーション)の取扱説明書をお読みください。



IM 94009 2016.3 4版 (YMI)

横河メータ&インスツルメンツ株式会社 Yokogawa Meters & Instruments Corporation



輸送

リチウムイオンバッテリの航空輸送に関しては、最新のIATA 危険物規則書の各梱包基準の要件(リチウム電池包装基準)を ご確認ください。

■電池の廃棄



使用済みのリチウムイオンバッテリは、リサイクル協力店で廃棄してください。

EU電池指令

(この指令はEU圏内のみで有効です。)

リチウムイオンバッテリを購入・使用している場合は、製品から電池を取り外し、電池単体で処分する場合には、廃棄に関する国内法に従い 処分して下さい。

EU圏内では、電池の回収機構が整備されているため適切な処置をお願い致します。

電池の種別:リチウムイオン電池



注:

このマークは、EU電池指令に規定されています。 分別収集が義務付けられていることを示しています。

電池の安全な取り外し方法:

このバッテリを使用している製品の取扱説明書を参照してください。

■ 仕様

電圧	7.4 V
容量	2400 mAh (typ.)
	2220 mAh (min.)
充電回数	約 300 回
(サイクル寿命)	(使用環境により異なる)

⚠ 警告

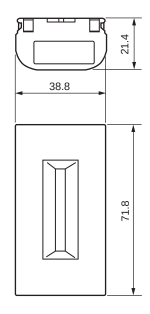
94009リチウムイオンバッテリは、XL100専用です。 他の用途 (機種) で使用しないでください。 リチウムイオンバッテリの充電は、XL100でおこなってください。

♠ 警告

- ・液漏れ、破裂などにより衣服や皮膚に付着すると、衣服や皮膚を傷める 恐れがあります。特に電解液が目に入った場合、失明する恐れがあります ので、こすらずにすぐにきれいな水で十分に洗った後、直ちに医師の 治療を受けてください。
- ・充電系回路のショート、感電など、事故の危険がありますので、バッテリ 取付け (取外し) の際は、必ず測定器 (XL100) の電源スイッチをOFFに して、ACアダプタ電源コードをコンセントから抜いてください。
- ・バッテリを直射日光の強いところや、炎天下の社内、火のそばに放置しない でください。液漏れの恐れや、性能や寿命が低下する恐れがあります。
- ・バッテリの分解や改造をしないでください。バッテリ内部の危険防止保護 装置がそこなわれ、発熱、破裂の恐れがあります。
- ・バッテリをショートしないでください。バッテリの発熱によりやけどをする 恐れがあります。
- ・バッテリを火中へ投入したり加熱しないでください。破裂や電解液飛散の 恐れがあり危険です。
- ・バッテリを投げつけたりして強い衝撃を与えないでください。液漏れ、発熱、破裂の恐れがあります。
- ・バッテリが液漏れしたり、変形、変色やその他の異常があったときは使用しないでください。
- ・バッテリを単体で持ち運ぶときは、金属と接触させないようにしてください。ショートする危険があります。
- ・バッテリを水に浸けたり濡らしたりしないでください。発熱や錆の原因になるとともに、バッテリとしての機能を失います。
- ・長時間使用しない場合は、バッテリを測定器 (XL100) から取り外して 次の環境で保管してください。

保存期間1年以内: 温度 -20 ~ +20 °C (湿度の低いところ) 保存期間3カ月以内: 温度 -20 ~ +40 °C (湿度の低いところ)

外形図



単位: mm